RUXXA3
Patent Information

RO 78083 B 811130

Application Information

RO 79-97324 790420

# BEST AVAILABLE COPY

### **Abstract**

A .gamma.-globulin conc. is obtained from whey, colostrum, or blood serum, by fractional pptn. Thus, 1 L serum is adjusted to an ionic strength of 0.2

with NaCl, followed by the addn. of 80 mL 13% Na polyphosphate, treatment with HCl to pH 4.1-4.3, centrifuging, and adjusting the supernatant to pH

3.5-3.8, to obtain a .gamma.-globulin ppt. The pH of the ppt. is adjusted to 7.4 with NaOH, followed by the addn. of water to a protein content of

10-12%. The .gamma.-globulin prepn. decreased the rate of mortality when injected in newborn piglets.

International Patent Classification

A61K035-14 Document Type

Patent Language

Thursday August 27 1998 America Online: ParPatinc

Page:

### REPUBLICA SOCIALISTA ROMÁNIA



CONSILIUL NATIONAL PENTRU STIINTA ȘI TEHNOLOGIE

### OFICIUL DE STAT PENTRU INVENTII ȘI MARCI

## DESCRIEREA INVENTIEI 78083

- (51) Complementară la invenția nr.:
- (21) Dosar nr.: 97324
- (22) Data înregistrării : 20.04.1979
- (30) Prioritate conventională:
  - (32) Data:
  - (33) Tara :
  - (31) Certificat nr.:
- (45) Data publicării : 30.11.1981

(51) Int. cl 3 - A-61 K 35/14

(71) Solicitant:

...ing. Aureliu Contrea, Timișoara (72) Inventator:

ing. Aureliu Contrea,

(73) Titular :

Institutul agronomic, Timisoara

### 154) · Procedeu de obținere a unui concentrat : gamaglobulinic de uz veterinar

10

15

25

Invenția se referă la un procedeu de prelucrare a unor lichide biologice de origine animală (singe, colostru, zer, lichid placentar, homogenate celulare și tisulare elc), în vederea obținerii unui concentrat proteinic în compoziția cărula predomină imunoglobulinele cu rol de anticorpi, alături de metalproteide de tipul transferinelor, utile in tra'amentul animalelor tinere afectate de sindromul de deficiență în anticorpi sau de anemie feriprivă.

Este cunoscut procedeul de preparare a gamaglobulinelor prin precipitare fracționată la rece cu alcool prin variația pH-ului și a concentrației în alcool. Acest procedeu necesită instalații frigorifice costisitoare și în faza finală operații de liofilizare industrială ceea ce îl face nerentabil în aplicare pe scară largă în medicina veterinară.

Este cunoscut și procedeul de preparare a gamaglobulinelor prin precipitare cu rivanol. Acest procedeu necesită un reactiv scump și greu accesibil rivanolul, care se prepară prin sinteză complicată sau se importă.

Este cunoscut și procedeul de preparare a gamaglobulinelor prin precipitare cu sulfat de amoniu sau alte săruri anorgnice. Acest procedeu este dezavantajos prin faptul că durează un timp indelungat și necesită operații de dializă pentru indepărtarea sărurilor din soluție, iar sulfatul de amoniu este, de asemenea, un reactiv relativ scump.

Este cunoscută și folosirea polifosfaților pentru separarea proteinelor de origine animală solubile în apă din lichide biologice, dar această tehnică nu separă în mod selectiv gamaglobulinele de albumine și de alte globuline prezente în lichidele biologice.

Procedeul de obtinere a concentratupotrivit inventiei, lui gamaglobulinic, inlă!ură dezavantajele de mai sus, prin accea că, în scopul obținerii prin opecații simple și economice a unui preparat suficient de pur și cu o înaltă actisint reținuți cu vitate imunologică, ajutorul rășinilor cationice din lichidul biologic, ionii de calciu și magneziu. care jenează precipitarea și printr-o potrivire corespunzătoare a tăriei ionice si a pH-ului soluției la valori determinate se asigură o precipitare fracționată selectivă a albuminelor și a unor globuline cu ajutorul unei soluții

2

PRETUL LEI 10,70

10

20

30

35

45

polifosfat de sodiu, iar complexul albumină-polifosfat se separă prin centrifugare.

Se dau mai jos trei exemple de realizare a invenției din singele de porc și din zerul de lapte sau colostru de bovine:

**exemplul 1.** Serul sanguin se aduce la o forță ionica de 0,2 prin adaugarea a cite 2,86 g NaCl pentru fiecare litru de ser. Se adauga suo agitare in picaturi 80 ml soluție de poiitostat de sodiu 13% pentru fiecare litru de ser și se aciquieaza cu HCl N in picaturi și sub agitare continua pină la un pH cuprins intre 4.1...4,3 în tuncție de puritatea necesară a concentratului și de randamentul în gamaglobulină urmărit. Separarea albummelor și a alia și belaglobulinelor de gamaglobuline se realizează în intevalul de pH menționat astfel: la pH=4,25...4,30 precipita albuminele și cu o mică parte din globuline, iar in supernatantul globulinic ramin ca impuritați urme de albumine și alfa și betablobuline; in schimb ta pH = 4,10...4,15precipitatul albuminic este imbogățit in globuline, iar supernatantul gamaglobulinic este liber de albumine și aite globuline, dar cu un randament mai scazul, deoarece o parte din gamaglobuline s-au precipitat odată cu albuminele.

In practică se recomandă a se lucra la un pH intermediar (4,15...4,25) în tuncție de puritatea și de randamentul dorit. Precipitatul albuminic se centrifughează la 2500...3000 rot/min timp de 30...50 min. Supernatantul se separa prin aspirație cu ajutorul vidului, i se adaugă încă 40 ml soluție de poliiosfat de sodiu 13% pentru fiecare litru de lichid și se acidulează prin adăugare în picaturi și sub agitare soluție, de HCIN pină la pH=3,5...3,8.

Toate operațiile se efectuează la temperatura laboratorului și sub controlui riguros al pH-ului, fie cu un potențiometru de precizie (pH-0,02), fie cu ajutorul unui aparat de titrare automată. Se centrifughează din nou suspensia la 2500...3000 rot/min timp de 15...30 min.

Supernatantul se aspiră și se aruncă, Precipitatul gamaglobulinic obținut de la 1 l de lichid se reia cu 6 1...100 ml apă distilată sterilă și se ameste. a bine obținindu-se un omogenizat caruia i se adaugă sub agitare pirătrii cu picătură soluție de NaOH N pin l la dizolvarea precipitatului, care în epola o valoare a pH-ului de 6...6,5.

trol potențiometric pină la pH=7,4. Durpă dizolvarea completă a precipitatului care are loc de obicei pină a doua zi după păstrare la frigider, se readuce pH-ul la 7,4 cu NaOH N.

Se determină proteinele refractometric sau prin altă metodă și se aduce concentrația în proteină totală a concentratului la 10,5% prin diluare cu ser fiziologic steril.

Exemplul 2. Se recoltează singele de la sacrificarea normală a animalelor sau prin puncție venoasă în recipiente clătite cu soluție de mertiolat 1:10000 peste o soluție de citrat de sodiu 5% in raport de un volum soluție de citrat la 9 volume de singe.

Se centrifughează 15 min la 2500... 3000 rot/min pentru separarea plasmei.

Plasma se prelucrează cum s-a descris în exemplul 1 pentru serul sanguin fară a se mai adäuga NaCl pentru corectarea forței ionice, deoarece are forța ionică corespunzătoare. Randamentul în gamaglobulină este superior în cazul plasmei față de ser. dar necesită o centrifugare în plus.

Exemplul 3. Laptele sau colostrul se centrifughează pentru separarea gras:-mii.

Laptele sau colostrul smintinit se acidulează la *pH* =4,6 pentru precipitarea cazeinei sau se tratează cu renină și se centrifughează pentru separarea cazeinei. Zerut se trece printr-o schimbätoare coloană de rășină ioni cationică în faza Na pentru reținerea ionilor de Ca2+ și Mg2+ și se aduce la forță ionică 0,2 prin adaugare de NaCl sau prin diluare după caz, sub control crioscopic, sau conductometric și se adaugă 80 ml soluție de polifosfat de sodiu 13% pentru fiecare litra de zer și se prelucrează cum s-a descris in exemplul I pentru serul sanguin. In cazul colostrului concentratul gamaglobulinic obținut este deosebit de bogat in IgA. Administrarea acestuia se poate lace, de asemenea, pe orala, parenterală sau combinată singur sau in asociație cu gamaglobulinele sanguine.

Concentratul gamaglobulinic obținut prin procentul potrivit invenției din singele porcilor sacrificați normal și administrat la purcei în primele ore sau cel mai tirziu la o zi după naștere, au cius la reducerea mortalității neonatale (pină la virsta de 14 zile) în funcție de caile de administrare, comparativ cu pierdarile din loiurile martor, dupa

cha sa vede in tabelul următor:

60

65

Calea de administrare a concentratului gamagio- bulinie	Lot experimental			Lot marter		
	Nr. purcei	Pierderi inregistrate		Nr.	Pierderi Inregistrate	
		Nr.	0.0	purcei	Nr.	%
Administrare per os 5 ml	369	40	10,84	363	44	12,12
Administrare subcutan 5 ml	453	58	12,80	436	67	15,36
Administrare combinată 3 ml per os și 2 ml subcutan	233	29	12,44	237	61	25,73
Total general	1 035	127	12,03	1 036	172	16,60

1.3

15

20

25

Reducerea mortalității neonatale la purcei (pină la virsta de 14 zile) prin administrare de concentrat gamaglobulinic pe diverse căi, comparativ cu pierderile la loturile martor.

Aplicarea invenției aduce următoarele avantaje:

- se reduc mortalitățile și îmbolnăvirile tineretului animal cu 10...26% în funcție de modul de administrare și de situația epizotologică a unității;
- --- se utilizează drept materie primă, atit singele provenit din sacrificările normale, sau prin recoltări de la animalele adulte imunizate sau chiar neimunizate din cadrul acelorași unități de creștere în care se administreaza concentratul în scop curativ sau profilactic la tineret, ceea ce asigură prezența în concentrat a anticorpilor specifici bolilor infecțioase din zona respectivă, cit și zerul de laple sau colostru;
- tehnologia de preparare a concentratului gamaglobulinic este simplă și economică întrucit necesită un număr restrins de operații (precipitare fracționată sub control pH-metric, centrifugare, trecere peste coloană de schimbători de ioni etc.) și nu necesită temperaturi scăzute de lucru cum este cazul metodelor bazate pe precipitare i fracționată cu alcool;

- utilizează substanțe ieftine și accesibile;

— concentratul poate fi administrat direct per os sau parenteral fără a fi necesară reținerea polifosfatului rezidual.

#### Revendicare

Procedeu de oblinere a unui concentrat gamaglobulinic de uz veterinar, caracterizat prin aceea că se obține prin tratarea serului sau plasmei sanguine sau a zerului de lapte sau colostru adus in prealabil la forța ionică 0,2 cu sau fără trecerea peste rășini cationice cu o soluție de polifosfat de sodiu 12... 13% și acidularea cu HCl pînă la pH == 4,10...4,30, iar după separarea precipitatului albuminic prin centrifugare se continuă acidularea cu HCl pînă la pH-3.5...3,8 urmat de centrifugarea și reluarea precipitatului gamaglobulinie cu apă distilată și neutralizarea terciului obținut cu NaOH pînă la pH-7,4 și diluare cu apă distilată pină la o concentrație în proteină totală de 10...12%.

### (56) Referințe bibliografice

Brevet, S.U.A., nr. 2377624 : 2726235 Brevet, Canada, nr. 790580

Președinte comisie invenții: chim. Georgeta Tenea

Examinator: farm. Aurica Coraci